Cited Reference [

Re.: Japanese Patent Application 2001-508608

PCT WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCI)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

G08G 1/09, H04Q 7/32

A1 (43) Interristionales Veröffentlichungsdatum:

10. Juni 1999 (10.06.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/03373

(22) Internationales Anmeldedatum: 9. November 1998 (09.11.98)

(30) Prioritätsdaten:

198 16 575.7

28. November 1997 (28.11.97) 8. April 1998 (08.04.98) DE

(71) Anmelder (für alle Besthimungsstaaten ausser US): MAN-NESMANN AG [DE/DB]; Mannesmannufer 2, D-40213 Dusseldorf (DB).

(72) Erfinder; und

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): AENGENENDT, Paul
[DEDE]; Pfalzutasse 7, D-40477 Dusseldorf (DE).
FRANKE, Andreas [DE/DE]; Viktor-Röper-Strisse
15, D-59581 Warstein (DE). MÖHLENKAMP, Klaus
[DE/DE]; Quirinstrasse 17, D-40545 Düsseldorf (DE).
VIEWEG, Stefan [DE/DE]; Bonifatiusstrasse 53, D-40547
Düsseldorf (DE). WICHURA, Torsten [DE/DE]; Wevelinghover Strasse 4, D-40547 Düsseldorf (DE).

(74) Anwelte: MEISSNER, Pèter, B. usw.; Höhenzollerndamm 89, D-14199 Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DK, EB, ES, FI, GB, GB, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, IP, RE, RG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SI., TI, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KB, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DB, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SB), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffemilichung wird wiederholt falls Änderungen

(\$4) Title: METHOD FOR EXECUTING ON A TERMINAL AT LEAST ONE PROCEDURE BASED ON A SPECIAL APPLICATION, ESPECIALLY IN A TRAFFIC TELEMATIC SERVICE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ENDGERÄTSEITIGEN ABWICKELN MINDESTENS EINES AUF EINE SPEZIALAPPLIKA-TION, INSBESONDERB AUF EINEN VERKEHRSTELEMATIKDIENST BEZOGENEN VORGANGS

(57) Abstract

The invention relates to a card or a method for executing on a terminal at least one procedure based on a special application, especially fic belematic service, providing simple, flexible and economical access to special applications, especially traffic telematic service applications. The procedure is executed fully or partially as a program in a mobile radiotelephone network subscriber identification card (38), said program being stored fully or partially on the mobile radiotelephone identification card (SIM card 38).

(57) Zusammenfassung

Ein einfacher, flexibler, kostengünstiger Zugang zu Spezialapplikationen, in Verkehrstelematik-Dienst-Applikationen, insbesondere

wird ermöglicht durch eine Karte bzw. Verfahren zum endgerätseitigen Ausführen mindestens eines auf eine Spezialapplikation, insbesondere auf einen Verkehrstelematikdienst, nen Vorgangs, wobei der Vorgang in Mobilfunk-Teilnehmer-Identifizierungskarte bezogenen (38) vollständig oder teilweise als Programm abläuft, das teilweise oder vollständig auf der Mobilfunk-Teilnehmer-Identifizierungskarte (SIM-Karte 38) gespeichert ist.

an - Filed to delia - colet ÓSM SM B. COLEARING, KEY MANAGEMENT, CODING, DECODING)

BEST AVAILABLE COPY